(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-72570

(43)公開日 平成6年(1994)3月15日

(51) Int CL°		識別記	号	庁内整理番号	FΙ		 技術表示箇所
B 6 5 H	1/26	3 1 4	A	8922-3F			
B41J	13/00						
B65H	1/12	310	C	8922-3F	•	-	
G 0 3 C	15/00	309		7369-2H			

審査請求 未請求 請求項の数5(全 7 頁)

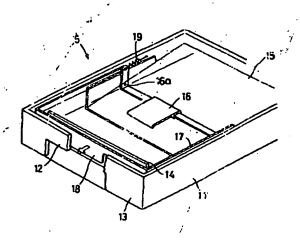
(21)出願番号	特題平4-273060	(71)出顧人	000005049	
			シャープ株式会社	
(22)出願日	平成4年(1992)10月12日		大阪府大阪市阿伯野区長池町22番22号	
		(72)発明者	萩原 英章	
(31)優先権主張番号	特顯平4-167651		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
(32)優先日	平4(1992)6月25日		ャープ株式会社内	
(33)優先權主張因	日本 (JP)	(72)発明者	奥田 雅清	
		Ì	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
			+ープ株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 小森 久夫	
		• .]	1	
	·			

(54) 【発明の名称】 給紙カセット

(57)【要約】

【目的】 給紙カセットの底板の上げ下げのために特別な操作を必要とせず、かつ上げ下げの機構のコストが高値になってしまわないようにする。

【構成】給紙カセット5の前面部に把手12を設けて給紙カセット5を複写機本体から引き出せるようにするとともに、把手12の内側に底板15を押し上げる付勢部/材16を回動させる回動レバー18を設け、把手12を握るときに同時に回動レバー18を握れるようにして、引出しの動作で底板を下ろすことができるようにする。



Best Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】画像形成装置本体に着脱自在に設けられるとともに、カセット本体内の用紙の一端側が上方に付勢されることによって該一端側からカセット本体内の用紙が給紙される拾紙カセットにおいて、

給紙カセット本体内の底部に、給紙端側が持ち上がるように回動可能に設けられた底板と、

前記底板の下方に回動自在に設けられ、上方向に回動したときに前記底板を押し上げる付勢部材と、

給紙力セットの、該給紙力セット本体を画像形成装置本 10 【従来の技術】静電複写機等の画像形成装置において体から引き出す面に設けられた把手部と、 は、着限自在な給紙力セットを備えている。給紙カセ

前記把手部の内側に近接して設けられた回動自在なレバーと、

一端に前記付勢部材が接続され、他端に前記レバーが接続されたアームと、

を備え、前記レバーの操作により前記付勢部材を回動させることを特徴とする拾紙カセット。

【請求項2】請求項1に記載の給抵力セットにおいて、 前記付勢部材を、カセット本体からの用紙の給抵方向と ほぼ直行する方向に移動可能に設けるとともに、

前記給紙方向とほぼ直行する方向に移動可能公規制部材と、

前記規制部材の移動に応じて前記付券部材を給紙方向と ほぼ直行する方向に移動させる手段と、

を設けたことを特徴とする給紙力セット。

【請求項3】請求項1または2に記載の給紙カセットにおいて、カセット本体が画像形成装置本体に装着された状態で、付勢部材を画像形成装置本体側に係合させる付勢部材係合手段を設けたことを特徴とする給紙カセット。

【請求項4】請求項3に記載の給紙カセットにおいて、カセット本体が画像形成装置本体に装着されたとき、前記付勢部材係合手段を動作させて付勢部材を画像形成装置本体に係合させ、前記レバーが操作されたとき、該付勢部材係合手段を解除する手段を設けたことを特徴とする給紙カセット。

【請求項5】画像形成装置本体に着脱自在に設けられるとともに、カセット本体内の用紙の一端側が上方に付勢されることによって該一端側からカセット本体内の用紙が給紙される給紙カセットにおいて、

給抵力セット本体内の底部に、給抵増関が持ち上がるように回動可能に設けられた底板と、

前記底板の下方に回動自在に設けられ、上方向に回動したときに前記底板を押し上げる付勢部材と、

給抵力セットの、該給抵力セット本体を画像形成装置本 体から引き出す面に設けられた把手部と、

前記把手部に近接して設けられ、把手部を挟持できる位置または把手部を挟持できない位置に移動するレバーと、

一端に前記付勢部材が接続され、他端に前記レバーが接 50 操作する場合、センサ、ソレノイド等の部品が必要であ

複されたアームと、

を備え、前記レバーを移動させることにより前記付勢部 材を回動させることを特徴とする給紙カセット。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

10 【従来の技術】静電複写機等の画像形成装置においては、着脱自在な給紙カセットを備えている。給紙カセットは、画像形成装置本体から取り外した状態で用紙が補給される。一方、画像形成装置本体の給紙カセット装着部の上方には給紙ローラが配置されている。給紙カセットが画像形成装置本体に装着されたとき、給紙カセット本体内の用紙が前配給紙ローラに圧接され、給紙ローラの回転によって給紙カセット本体内の用紙が給紙されてゆく。給紙カセット本体内の用紙を拾紙ローラに圧接させるため、給紙カセットには用紙を上方に押し上げる押し上げ機構が設けられている。この押し上げ機構は、給紙カセット本体内の底板が斜めに傾くように(給紙ローラに対向する側が持ち上がるように)押し上げるものである。

【0003】ところで、給紙カセット内の用紙が常に押し上げられた状態であると、画像形成装置本体からの給紙カセットの着脱処理時に用紙が引っ掛かってしまう等の問題が生じることがある。そこで、給紙カセットの押し上げ機構は、用紙を押し上げる力を解除する解除機構を備えている。押し上げ機構は、給紙カセットに備えられる底板と、画像形成装置本体に備えられる付勢部材とで構成される。そして解除機構は、付勢部材を回動させる機構である。従来、解除機構は次のように構成されていた。

【0004】の画像形成装置本体の関面にレバーを設け、このレバーを手動で操作することによって前記付勢部材を回動させる。

【0005】②給紙カセットの着脱動作を検知するセンサと、センサ出力に応じて動作するソレノイド等の動作部とを備え、このソレノイドによって付勢部材を回動させる。

[0006].

40

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記したような従来の解除機構には次のような問題があった。

【0007】ので示した構成のように付勢部材を手動で 操作する場合、給紙力セット本体の着股操作とは別にレ バー操作を行う必要があり、操作性が悪いという問題、 および、レバー操作を忘れた場合に用紙の引っ掛かりや 給紙力セットの破損が生じることがある問題があった。 【0008】ので示した構成のように付勢部材を自動で

【0008】②で示した構成のように付勢部材を目動で 場件する場合。 おいせ ハル・ノイド等の第日が必要でき 15

3

り、コスト高になってしまう問題があった。

【0009】この発明の目的は上記の欠点に鑑み、操作性が良くしかもコスト的にも安価な解除機構を有する給低力セットを提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明は、画像形成装置本体に着限自在に設けられるとともに、カセット本体内の用紙の一端側(以下、背面とする)が上方に付勢されることによって該背面からカセット本体内の用紙が給紙される給紙カセットにおいて、給紙カセット本体内の10底部に、背面が持ち上がるように回動可能に設けられた底板と、前記底板の下方に回動自在に設けられた上方向に回動したときに前記底板を押し上げる付勢部材と、給紙カセットの、該給紙カセット本体を画像形成装置本体から引き出す面(以下、前面とする)に設けられた把手部と、前記把手部の内側に近接して設けられた回動自在なレバーと、一端に前記付勢部材が接続され、他端に前記レバーが接続されたアームと、を備え、前記レバーの操作により前記付勢部材を回動させることを特徴とする。20

[0011]

【作用】この発明によれば、付勢部材が給紙力セット本体の前面の把手部に設けられたレバーを操作することによって回動し、底板を押し上げたり、押し上げの力が無くなったりする。給紙力セット本体は把手部を持った状態で画像形成装置本体から引き出されたり、画像形成装置本体に押し込まれる。すなわち給紙力セット本体の着脱動作は把手部を持って行われる。前記レバーはこの把手部の内側に近接して設けられており、把手部を握ったときにレバーも同時に握られて回動操作され、付勢部材 30 が回動する。したがって、付勢部材を回動させるために特別なレバー操作が必要ない。

[0012]

【実施例】図10は着脱自在な給紙カセットを備える複写機の概略構成図である。複写機本体の中央部には感光体1aを含む像形成プロセス部1が備えられ、その上部には光学系2が備えられている。また左側方部には定着装置3が備えられ、その左側に排紙トレイ4が備えられている。さらに、下方部には給紙カセット5が着脱自在に備えられている。

【0013】複写機本体にはカセット装着部6が設けられている。給紙カセット5は、カセット装着部6に矢印A方向に押し込まれ、矢印B方向に引き出される。複写機本体内のカセット装着部6の上方には給紙ローラ7が配置されている。給紙ローラ7は、給紙カセットの引出し方向(矢印A方向)の役方に設けられている。給紙カセット5内の用紙は給紙ローラ7によって給紙され、搬送ローラ7a、7b等によって像形成プロセス部1に搬送され、さらに、定着装置3を経由して排紙トレイ4へと排出される。

4

【0014】図1は給紙カセット5の斜視図であり、図2は給紙カセット5のカセット装着部6への着限動作状態を示した図である。

【0015】給紙カセット5は箱型の収納ボックス(給 紙力セット本体)11を備えている。収納ボックス11 は、給紙力セット5を複写機本体に挿入したときに、図 1、図2および図6において右側が拾紙ローラ7に対向 する。以下、給紙カセットが給紙ローラ7に対向する辺・ の側を背面、背面と反対の辺(図1. 図2および図6に おいて左側)を前面という。収納ボックス11の前面に は把手部12が設けられている。把手部12は収納ボッ クス11の前面の壁部13の一部を切り欠いて構成され ている。前面の壁部13の内側に前面板14が立設され ている。 給紙力セット内に収納される用紙は、前面板1 4より背面側に収納される。収納ボックス11内には底 板15が設けられている。底板15は支持部15aにお いて収納ボックス11の側面壁に支持されている。底板 15は図2(A) または図2(B) に示したように支持 部15aを中心に回動可能になっている。底板15が回 20 動し、背面端が持ち上がると背面端が給紙ローラ7に接 触し(図2(A))、逆に底板15が下がると背面端は 給紙ローラ7に接触しなくなる(図2(B))。

【0016】収納ボックス11内の底面部で、かつ、底板15の下方部には付勢部材16が設けられている。付勢部材16は支持部16aを中心に回動可能になっている。

【0017】付勢部材16が上方に回動しているとき、 図2(A)に示したように付勢部材16が底板15を押 し上げ、底板(底板15上の用紙)が給紙ローラ7に圧 接されている。逆に付勢部材16が下方に回動している ときには図2(B)に示したように底板15が下がっ て、底板(底板15上の用紙)が給紙ローラ7に接触し なくなる。収納ボックス11の両側面壁に沿ってアーム 17が設けられ、アーム17の一端にレバー18が取り 付けられ、他端に前記付勢部材16が取り付けられてい る。アーム17は収納ボックス11の側面壁に沿って、 背面側または前面側に摺動可能になっている。このアー ム17の一端に取り付けられたレバー18は把手部12 と前面壁14との間に設けられている。把手部12とレ 40 パー18の間には操作者の指が入らない程度の間隙が設 けられ、レバー18と前面壁14との間には操作者の指 が入る程度の間隙が設けられている。この構成により、 操作者が把手部12を握るときには、レバー18と前面 壁14との間に操作者の指が入って、レバー18ごと把 ・手部12を握ることになる。この操作により、レバー1 8およびアーム17が図2(A)中矢印Cで示した方向 に摺動する。すると、アーム17の他端に取り付けられ ている付勢部材16が回動して図2(B)で示したよう に下がる。なおアーム17はスプリング19によって反 50 矢印C方向に付勢されており、レバー18が握られてい ないときには付勢部材16が図2 (A) で示したように 持ち上がった状態になっている。

【0018】上記の構成により、通常のときには底板1 5は付勢部材16によって上方に付勢され、図2(A) で示したように底板(底板上に収納された用紙)が給紙 ローラ7頃に付勢されている。しかし、給紙力セット5 を複写機本体から引き出すとき、および複写機本体に押 し込むときに把手部12(レバー18を)を持つと付勢 部材16が下がる方向に回動し、底板15が図2(B) で示したように下りて底板15上の用紙が給紙ローラ7 に圧接しなくなる。このように把手部12を持つだけで 底板15の回動が行われるため、操作者は余分な動作を 行う必要がない利点がある。

【0019】上記の給紙力セットは、予め決まったサイ ズの用紙のみが収納されるようになったものであるが、 給紙力セットには、不特定サイズの用紙が収納されるよ うになったものがある。不特定サイズの用紙を収納する 給紙力セットでは、用紙が収納される位置を規制する規 制板が必要となる。図3は規制板を備える給紙力セット と同一構成の部分は同一番号で示し、説明を省略する。 【0020】収納ボックス11内に備えられている底板 21は一部に切り欠き部21aを有している。一方、収 納ポックス11内には機規制板23が、用紙の給紙方向 と直行する方向に移動可能に設けられている。また前面 壁24は縦方向の規制板として用紙給紙方向に移動可能 に設けられている。機規制板23、前面板24によって 収納ボックス11内の積方向の長さおよび縦方向の長さ が調節され、種々のサイズの用紙が収納できるようにな る。なお横規制板23および前面板24は手動で移動さ 30 れる。機規制板23は収納ボックス11の底面に沿って 移動される。機規制板23には押圧片23aが設けられ ている。押圧片23aの先端は付勢部材22に接触して おり、機規制板23が付勢部材22個に押されたとき押 圧片23aが付勢部材22を押圧して付勢部材22を矢 印D方向に移動させる。付勢部材22はスプリング25 によって反矢印D方向に付勢されている。したがって付 勢部材22は、横規制板23を矢印D方向に移動させた ときにはスプリング25の付勢力に抗して矢印D方向に 移動するが、機規制板23を反矢印D方向に移動させた 40 セット装着部6の壁面に押圧するようになっている。ロ ときにはスプリング25の付勢力によって付勢部材22 も反矢印D方向に移動する。このように機規制板23の 移動にともなって付勢部材22の位置が設定され、収納 ボックス11内に収納される用紙のほぼ中央部付近に付 勢部材22が位置するようになる。 このように付勢部材 22が用紙のほぼ中央部に位置していると用紙(底板2 1)を持ち上げる力のバランスが崩れてしまうことがな い。付勢部材22は把手部12のレバー18を操作する ことによって回動し、底板21を押し上げる。

【0021】図4、図5は他の実施例の構成を示した斜 50 部42a、45はカセット装着部6に形成されている孔

視図、規制板の移動機構部の構成を示した図である。 【0022】底板31には穴部31aが形成されてい る. 収納ボックス11の底部には矢印D方向および反矢 印D方向に移動可能な機規制板33が設けられている。 機規制板33は前記穴部31aから、底板31の<u>上</u>方に 突出している。 機規制板33は断面がほぼし字型で、底 片33aが収納ボックス11の底面に沿って移動する。 【0023】底片33aの一端に設けられた係合孔34 aに移動用アーム34の一端が取り付けられている。移 動用アーム34の他端は収納ボックス11の底面に設け られた係合孔34bに取り付けられている。移動用アー ム34は係合孔34a、34b内を移動することによっ て矢印D方向または反矢印D方向に伸び縮みする。移動 用アーム34の中央部には付勢部材32が取り付けられ ている。 模規制板33を矢印D方向または反矢印D方向 に移動させたときには移動用アーム34がそれに伴って 移動し、それによって付勢部材32が矢印D方向または 反矢印D方向に移動する。このとき図5に示したよう に、機規制板33が移動する距離をxとすると、付勢部 の構成例を示した斜視図である。なお、図において図2 20 材3 2は1/2 χ だけ移動する。この移動により、収納

> 【0024】図6および図7は請求項3および請求項4 に係る実施例を示した図である。

材32が位置することになる。

ボックス11内に収納される用紙のほぼ中央部に付勢部

【0025】付勢部材16が接続されているアーム17 の先端にはロック部材41が取り付けられている。ロッ ク部材41には、下方に向かってロック片41aが設け られている。一方、複写機本体のカセット装着部6には 図7に示すように凹部44が形成されている。またカセ ット本体11の底面には孔部45が形成されている。

【0026】ロック部材41は、アーム部17が回動し たとき、すなわちレバー18が操作されたときにその回 動動作により回動し、レバー18が操作されたときに持 ち上がり、レバー操作が解除されたときに下りるように なる。また、カセット本体11の底部には、ロック補助 部材42が背面、前面方向に移動可能に設けられてい る。ロック補助部材42は板状に形成され、一端はロッ ク部材41の下方に位置し、他端はカセット本体11の 背面に設けられた孔部46から突出し、複写機本体のカ ック部材41側の端部には孔部42aが形成され、ロッ ク部材41が差し込まれるようになっいる。

【0027】また、他端側の端部にはコイルスプリング (圧縮スプリング) 43が設けられている。

【0028】この構成によりカセット本体11が複写機 本体から抜き出されている状態では付勢部材16が上が らないようになる。この動作を説明する。カセット本体 16が複写根本体に装着されている状態では孔部42a がカセット本体の孔部45と一致する。またこれらの孔

部44とも一致する。 そしてレバー18が操作されてい ない状態では、付勢部材16の前面側端部が持ち上が り、他端側すなわちロック部材41個が下がっている。 これによりロック部材41が孔部42a, 45, 44に 係合する。この状態でレバー18を操作せずにカセット 本体11をカセット装着部6から引き出そうとしても、 ロック部材41が孔部44に引っ掛かってしまうから引 き出すことができない。またこのとき、ロック補助部材 42は圧縮スプリング43の付勢力に抗してカセット装 着部の壁面に押されている。これによりロック補助部材 10 る。図9 (B)の状態では把手部が塞がれているため、 42は図6中矢印Eで示す方向に押され、孔部42a が、孔部45,44と一致するようになっている。 一 方、レバー18を操作すれば、ロック部材42が持ち上 がるからロック状態が外れ、カセット本体11を引き出 すことができるようになる。

【0029】カセット本体11を複写機本体から引き出 すと、ロック補助部材42は圧縮スプリング43が開放 されてロック補助部材42が反矢印E方向に移動する。 すると、孔部42の位置がロック部材41のロック片4 1aの位置からずれ、ロック片41aがロック補助部材 20 42に引っ掛かってそれ以上下がらなくなる。ロック部 材41がロック補助部材42で止まってしまって、付勢 部材16が上がらなくなり、底板15が下がったままの 状態になる。底板15が下がった状態でロックされる と、カセット本体11を複写機本体から引き出した状態 でカセット本体11に用紙を補給するとき、底板15が 邪魔にならず、用紙補給が簡単になる。そして、カセッ ト本体11を複写機本体に装着すると、ロック補助部材 42がカセット装着部6の壁面に押されて孔部42aが 孔部45k-致し、ロック部材41のロック片41aが 30 複写機本体側の孔部44に係合する。

【0030】図8、図9は請求項5に対応する実施例を 示す図である。これまでの実施例は把手の位置に設けら れたレバーを握る動作によって付勢部材16を回動させ るものであるが、この実施例は以上の実施例と異なり、 把手の位置に設けたレバーを上下方向に移動させること によって付勢部材16を回動させるものである。しかし この実施例においてもレバーが把手の位置に設けられ、 また、レバーを操作しなければ把手を握ることが出来な いように構成されているため、付勢部材16の操作を忘 40 れてしまうことがなく、また、レバーが把手位置に設け られているため操作が簡単になる。

【0031】この実施例のアームは3つに分割されてい る。第1のアーム51は帰部にレバー57を有するもの であり、レバーを備えない側の端部付近に支点54を備 えてカセット本体11の壁面に回動自在にされている。 また第3のアーム53には付勢部材16が設けられてお

り、付勢部材16と反対側の端部付近においてアーム5 3はカセット本体に回動自在にされている。第1のアー ム51と、第2のアーム53とは第2のアーム52によ って連結されており、レバー51の操作状態が付勢部材 16に伝達されるようになっている。 図9 (A) に示す ように、レバー57を上げた状態では把手部が開放され るとともに、付勢部材16が下がるようになっている。 また図9(B)に示すようにレバー57を押し下げると 把手部が閉鎖され、付勢部材16が持ち上がるようにな カセット本体を引き出すことができない。すなわちこの 実施例では、図9(A)のように付勢部材16が下がっ ているときにのみ把手部を持ってカセット本体を引き出 すことができるようになる.

[0032]

【発明の効果】この発明によれば、画像形成装置本体へ の給抵力セット着脱時に、給抵力セット本体の前面に設 けられたレバーを把手部とともに握るだけで底板を回動 させることができる。 前記レバーは把手部に近接して設 けられているため、把手部を握るときに自然にレバー提 作を行うことができ、余分な操作が必要ない。したがっ て、底板を上下動させるために特別な操作を行う必要が なく、操作忘れが生じる問題がない。また、ソレノイド 等の高価な部品を用いる必要がなく、コスト的にも安価 になる.

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1の実施例に係る給紙カセットの構成例 を示した斜視図

【図2】 同給低力セットにおいて底板が上下動する状態 を示した図

【図3】請求項2の実施例に係る給紙力セットの構成例 を示した斜視図

【図4】請求項2の実施例に係る給紙力セットの他の榾 成例を示した斜視図

【図5】 同給抵力セットにおいて付勢部材が移動する状 態を示した図

【図6】請求項3および請求項4の実施例に係る給紙力 セットの構成例を示した図

【図7】 同給紙力セットにおいて付勢部材のロック機構 を説明するための図

【図8】請求項5の実施例に係る給紙力セットの構成例 を示した斜視図

【図9】 同実施例において付勢部材が移動する状態を示 した図

【図10】着脱自在な給紙力セットを備える複写機の概念 略樹成図

